

ABSTRAK

Yustina Febriani Situmorang, 709220068. Memprediksi Tingkat Pengembalian Investasi Melalui Analisis Rasio Profitabilitas, Likuiditas, Leverage, Aktivitas dan Pertumbuhan pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Skripsi, Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah rasio profitabilitas, likuiditas, leverage, aktivitas dan pertumbuhan dapat memprediksi tingkat pengembalian investasi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui rasio apa yang dominan yang dapat memprediksi tingkat pengembalian investasi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2010-2011. Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *purpose sampling* dan memenuhi kriteria yang telah ditetapkan dan terkumpul sebanyak 32 perusahaan. Sumber data penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari situs www.idx.co.id. Metode analisis data digunakan yaitu analisis regresi berganda dengan bantuan SPSS 16.0. Teknik analisis data yang digunakan yaitu dengan uji t pada taraf signifikansi alpha 0,05.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel *return on asset*, *current ratio*, *debt to equity ratio* dan *total asept turnover* tidak dapat memprediksi tingkat pengembalian investasi, sedangkan variabel Pertumbuhan Laba per Saham yang signifikan dan dapat memprediksi tingkat pengembalian investasi. Ini terlihat dari $t\text{-tabel} > t\text{-hitung}$ dan signifikansinya $< 0,05$ yaitu $2,475 > 2,00172$ dengan signifikansi sebesar 0,016.

Kesimpulan penelitian ini adalah secara parsial *return on asset*, *current ratio*, *debt to equity ratio* dan *total asept turnover* tidak dapat memprediksi tingkat pengembalian investasi, sedangkan Pertumbuhan Laba per Saham dapat memprediksi tingkat pengembalian investasi.

Kata Kunci : Return Investasi, Return on Asset, Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Total Asset Turnover, Growth in Earning Per Share , Harga Saham.

ABSTRACT

Yustina Febriani Situmorang, 709220068. Predicting Return on Investment Through Ratio Analysis Profitability, Liquidity, Leverage, Activity and Growth in Manufacturing Companies listed on the Indonesia Stock Exchange. Thesis, Department of Accounting, Faculty of Economics, University of Medan, 2013.

The problem in this study is whether the ratio of profitability, liquidity, leverage, activity and growth can predict the rate of return on investment in companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX). This study aims to find out what the dominant ratio that can predict the rate of return on investment in companies listed on the Stock Exchange

Populais in this study are all companies listed on the Stock Exchange in 2010-2011. The samples in this study using purposive sampling method and meets the criteria established and collected as many as 32 companies. Sources of research data using secondary data obtained from the site www.idx.co.id. Data analysis method used is multiple regression analysis using SPSS 16.0. Data analysis technique used is the t-test at significance level alpha of 0.05.

The results indicate that the variable return on assets, current ratio, debt to equity ratio and total turnover asept can not predict the rate of return on investment, while Earnings per Share Growth variables are significant and can predict the rate of return on investment. This is evident from the $t\text{-table} > t\text{-count}$ and significance < 0.05 is $2.475 > 2.00172$ with singnifikansi of 0,016.

The conclusion of this study is in partial return on assets, current ratio, debt to equity ratio and total turnover asept can not predict the rate of return on investment, while the Earnings per Share Growth can predict the rate of return on investment.

Keywords : Return Investasi, Return on Asset, Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Total Asset Turnover, Growth in Earning Per Share , Harga Saham.